

## ES734240

### Éclairage supplémentaire de la caméra • Éclairage épiscopique

Lampe d'épiscopie LED, 73x68x44mm, lumière blanche, 65W, 100000lx, 6000K, angle de rayonnement de 12°, 230V AC, aluminium, interrupteur marche/arrêt, mode Boost

Y compris Bloc d'alimentation



#### Petit angle de rayonnement

**Avec mode boost en appuyant plus longtemps sur le bouton-poussoir unique**

Pour les tâches de contrôle de tout type avec un capteur de caméra, le choix du bon éclairage est essentiel, car seules les images à fort contraste peuvent être évaluées de manière reproductible. Et ici, l'éclairage a une influence décisive. Le choix dépend de différents facteurs tels que la distance à l'objet à contrôler, sa taille, le critère de composant à contrôler ou les conditions environnementales attendues.

#### Caractéristiques électriques

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Exécution du raccordement électrique | Prise de type C (CEE 7/16) |
| Contrôleur de flash                  | non                        |
| Puissance                            | 65 W                       |
| Classe de protection                 | I                          |
| Tension de fonctionnement (AC 50Hz)  | 230 V                      |

#### Propriétés mécaniques

|  |              |
|--|--------------|
| Largeur                                  | 44 mm        |
| Hauteur                                  | 73 mm        |
| Longueur                                 | 68 mm        |
| Comportement de dispersion du pare-brise | clair        |
| Matériau du boîtier                      | Aluminium    |
| Dimension du filetage                    | 1/4 de pouce |

#### Propriétés optiques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Nombre de LED                                | 7               |
| Intensité lumineuse à une distance de 500 mm | 100000 lx       |
| Température de couleur                       | 6000 K          |
| Sources lumineuses                           | LED             |
| Type de lumière                              | Lumière blanche |
| Angle d'ouverture                            | 12 °            |
| Groupe à risque                              | 2               |

#### Autres caractéristiques

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Particularités         | Point de commutation intégré |
| Mode de fonctionnement | Fonctionnement permanent     |

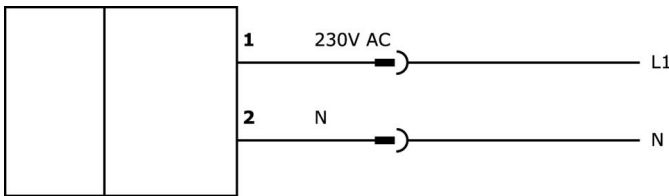
**Classification**

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000348 Lampe de machine et d'établi |
|--------|---------------------------------------|

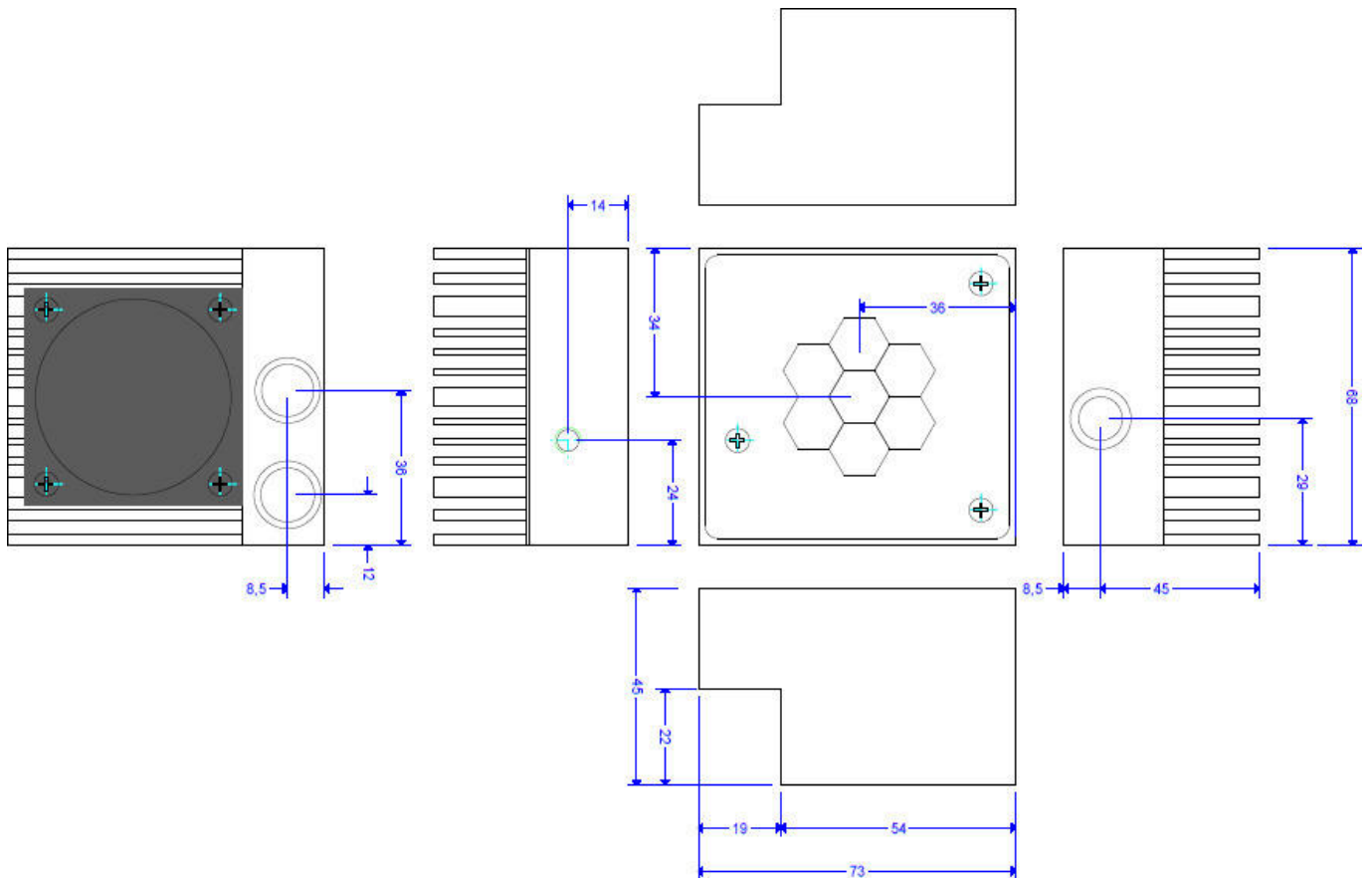
**Autre**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Groupe de produits IPF       | 915 Éclairage de la caméra |
| Dimensions de l'emballage    | 210 x 138 x 95 mm          |
| Poids brut                   | 799 g                      |
| Numéro de tarif douanier     | 94054239                   |
| Numéro WEEE                  | 40951076                   |
| Conforme à REACH             | Oui                        |
| Conforme à la directive RoHS | Oui                        |

**Schéma de connexion**



**Schéma d'encombrement**



**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :  
40951076

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- / Les systèmes d'éclairage à LED peuvent générer des rayonnements très intenses qui peuvent, le cas échéant, endommager les yeux en cas d'utilisation non conforme. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation ou un raccordement non conforme.